PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-161509

(43)Date of publication of application: 21.12.1979

(51)Int.CI.

C22C 29/00

B23K 35/00

(21)Application number : 53-069894

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

12.06.1978

(72)Inventor: TAKAYANAGI EIICHI

(54) SOLDERING TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a soldering tool with superior hardness, corrosion resistance, wear resistance and long life by mixing one or more out of W. Mo and Cr carbides with highly electrically conductive metal such as Ag or Cu and one or more out of Co, Ni and Fe in the form of powder followed by compacting and calcination.

CONSTITUTION: 20W50% of powder of at least one kind of metal carbide of high hardness such as tungsten carbide, molybdenum carbide or chromium carbide is mixed with 40W80% of powder of highly electrically conductive metal such as silver or copper and 0.1W10% of powder of at least one of Co, Ni and Fe as a binder for the metal carbide and conductive metal. This mixt, is compacted into a soldering iron and sintered to obtain a soldering tool with good wettability to solder, superior corrosion resistance to solder, high hardness and long life.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP54161509

Publication Title:

SOLDERING TOOL

Abstract:

PURPOSE:To manufacture a soldering tool with superior hardness, corrosion resistance, wear resistance and long life by mixing one or more out of W, Mo and Cr carbides with highly electrically conductive metal such as Ag or Cu and one or more out of Co, Ni and Fe in the form of powder followed by compacting and calcination.

CONSTITUTION:20-50% of powder of at least one kind of metal carbide of high hardness such as tungsten carbide, molybdenum carbide or chromium carbide is mixed with 40-80% of powder of highly electrically conductive metal such as silver or copper and 0.1-10% of powder of at least one of Co, Ni and Fe as a binder for the metal carbide and conductive metal. This mixt. is compacted into a soldering iron and sintered to obtain a soldering tool with good wettability to solder, superior corrosion resistance to solder, high hardness and long life.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

(9日本国特許庁(JP)

①特許出頗公開

@公開特許公報(A)

昭54—161509

DInt. Cl.2 C 22 C 29/00 B 23 K 35/00 識別記号 62日本分類 102 10 G 52 10 A 61

12 B 106

厅内整理番号 每公開 昭和54年(1979)12月21日

6411--4K

7362-4E

発明の数 1 審査請求 朱請求

(全 3 頁)

19半田接合具

芝浦電気株式会社横浜金属工場

内

20特

@出

顧 昭53-69894

願 昭53(1978) 6 月12日 飅

人 東京芝浦電気株式会社 川崎市华区堀川町72番地

砂発 明 者 高柳栄一

横浜市磯子区新杉田町8

人 弁理士 井上一男

- 1. செயேறது
- 2. 95 貯積水の質問

少なくともろう材に授触する部分が次の組成の 材料にて形成されたととを特徴とする半出位合具。 異化タングステン、異化モリブデン、異化クロ ムの少なくとも10と、歌またはおよび何と、コ パルト、ニッケル、鉄の少なくとも1種とから収 る複合筋結合金。

8. 免明の詳細な説明

るの発明は単田接合具の改良に関し、とくに観 さと解食性を向上させて食物のとするにとを目的 としたものである。

半田とては昔は凶配に永ずような形状をしてお り、単切づけ作業に用いられているが、この半出 どてに世来される特性は女のようなものである。 ナなわち(I) 軟ろう材との頂む性が良好なでと、(Z) 表ろう材の中に含まれている形けた Bo チ Pb に使 されないとと、(3) 熱伝導性がよいとと。(4) 熱谷量 が大きいとと、5)十分な機械的袈裟を有すること

などである。

従来とれらの特性からみて半田でての材料とし ては可気剣が多く用いられていて、また何・タン グステンあるいは無・タングステンなどの合金も 川いられている。しかしながらこれらの材料を用 いたものには次のような無点があつた。すなわち ち銅を用いた中田どては飲かくて長期の使用に耐 えず、ある年の数ろう刺には便食されることがあ つて、半田どてとしての船分が短いものである。 また剣・タングステンなどを用いた午日とては何 配鉤からなるものの欠点である彼さ中耐解能掛券 を攻害したものであるが、半田とてとして要望さ れる妙弦を得るととはいまだ改善が十分でない。 との先明はとのような眼点からなされたもので あつて、従来の欠点を除去して皮寿命化のほから れた半田ごてを要供するものである。すなわち、 少なくともろう材と接触する単出機合品の部分に 用いる材料として異化タングステン,異化モリブ デン、既化クロムの少なくとも1根と、但又はお

`1 種とから成る複合機能合金を用い、値さと射念 世、耐摩耗低とを著しく向上させた半田とてを形 成する..

とのようにして半田でてを形成すると、金属以 化物を含有することで半田でてとしての特性の改 巻がなされるうえに、さらにコパルト。ニッケル 飲の内少なくとも1種が加えられたため、これら が削留金属度化铈の粒子を範囲にかためる役員を はたすことになつて、とれらの材料からなる半田 どての味さ、耐食性等の特性を格設に同上させる ととになる。

図面に示す半段でで(1)の先續に位置し、ろう材 と接触するアップ部分(2)の特性について、従来の 材料から吸るものも併配して火の鉄に示す。

(以下余白)

特別昭54-161509(2)

	**				
	ケンプ材料	再记本	健 さ (BRB)	とれ性	耐食性
1	58cq-wc-4co	5Я	108	86	0\$8
2	58CU-WC-474	58	108	85	810
8	80cu-wo-211	55	100	84	810
4	SHAR-WC-ACO	5 5	106	ខម	808
5	58cu-20WC-20MoC-2Pe	51	115	81	805
6	60 Cu - W	57	70	85	160
7	Ĉu	100	60	100	100

との衣の1、2、8、6キュびをはこの発明の もので、6と7は比較例である。毎電率は銅(cu) の何を 100として、それぞれ比較質で示し、 逆さの単 位はレンクウエルBスケールにて示す。耐食性の 許衡は 50 × 50 × 0.5 mの試料を 8c-50PD半回の常備 に3時間浸した後に引きあげて、との式料を化学 分析して真黄頭軛を求め、蛸椒を100としてそれ それ比較値で示した。また均れ红は 100×80×2mm (表面あらさ 100) の民科士 8m-5UPb 中田の前編 中に2秒間使して引きあげたときに安心が半日で

先全にぬれている部分をはかり、興板の試料のと きの内れの機を 100 としてそれぞれ比較何で示し

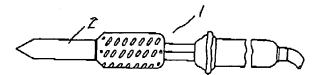
との変からわかるようにとの名明のものは、従 来のものに比べて何さと耐食性について性格盤の 同上を示し、かつぬれ姓も肩等であり、半田とて としては長野角がはかられるものであつて、工業 的にきわりて有用である。金属炭化物は特性の点。 入子智易な点から実用的には鋭化タングステン(wc) が選絡であるが、皮化モリブデン (Moc) のほか以 化クロム (Crc) を用いてもこの発用の効果を示す。 低気具等性金属としては、鋼は無容量が大で耐食 性にすぐれ価格が安い点で好ましく。銀(AB)は丸 れ性の改者が無しい。威加金属としては、コバル ト (Co) が民化タングステンに対するパインダーと しての効果が火きく耐食包を向上させる点で好ま しい。 鉄 (Pe) は乗り安価に入事できるものである。 fir 配は半田どてのチップ郡全体をCの発明の合 金材料にて形成したものについて規明したが、と れに限ることなく少なくともナップ部分のろう材

と接触する自分がこの免別の材料にて成るもので あればよい。また金属炭化物,電気良孝性金属お とび起加金属の好ましい含有範囲はそれぞれ 20~ 50 岁、40 ~80 岁および 0.1 ~10 まである。上紀 の範囲をはずれるものはくの発明の目的とする半 田接合具の特性を得ることが困難である。

4. 図面の簡単な説明 協血は半田どての正面図である。 ↓…牛&とで、∞…チップ部。

(8257) 代理人 弁母士 丼 上 一 男

特別昭54-161509(3)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.